



ELECO de Tandil
Sábado 10 | MARZO DE 2012

Agropecuario

EXPOAGRO 2012

Siembra y cosecha se lucieron en las dinámicas

Las dinámicas contaron con la presencia de sembradoras en movimiento, equipos de riego y pulverización. Además se mostraron nuevos cabezales durante las pasadas de cosecha de maíz.

En Expoagro las sembradoras, tanto de grano fino como de grueso, se sumaron a las demostraciones dinámicas de maquinarias.

Entre otras, Templar, Achilli & Di Batista, Agrometal, Dolbi, Crucianelli, Juri, De Grande, Apache, Cele, Erca, Bertini, Pierobon, Gherardi, Tanzi, Pla y Dumaire, (quien presenta por primera vez una sembradora en el país), lucieron sus máquinas neumáticas y convencionales.

La mayoría de los equipos tienen sistema de fertilización en la línea de siembra y presentan una tendencia hacia mayor ancho de labor.

En pulverización, Metalfor mostró su fertilizadora autopropulsada, modelo M3200, de 140 HP, para fertilizante líquido y la M3200 con un ancho de labor de 32 metros y capacidad para 3.200 litros.

También se pudo apreciar un carro con chasis con una capacidad de 10.000 litros. Caimán presentó un aplicador hidráulico con un ancho de labor de 32 metros. En tanto, Apache hizo una pasada con la fertilizadora hidráulica de 6 cilindros con una capacidad de 3200 litros. Jacto presentó un tacho para fertilizante líquido que funciona con una bomba de 640 litros por minuto.

Por otra parte, Pla y Jacto también mostraron sus fertilizadoras y Praba mostró un pulverizador de arrastre.

En riego, hubo equipos de sistema de pivote central del sponsor Valley, como también de Reinke y Montenegro. Además se mostró el sistema Cañón, a través de los expositores Irri Ar, Tabares y Montenegro, en cuyo caso utilizó "un sistema a gas que lo hace más económico y ecológico". Como siempre, la actividad de cosecha es la que convoca mayor cantidad de público. Las pasadas de maíz estuvieron a cargo de equipos cosechadores metalfor y Don Roque, con cabezales de 16 surcos presenta-

dos por Ombú y De Grande. También fiel a la costumbre de cada año, el cierre está a cargo del show de tolvas, en el que participan las empresas Ascaneli, Cestari, Ombú y Akron.

Presencia extranjera

Desde el primer día, en Expoagro 2012 estuvieron presentes varias delegaciones internacionales, con productores de naciones de los cinco continentes que recorren la muestra y participan de una intensa agenda de reuniones.

Los grupos incluyeron técnicos y diplomáticos de países lejanos como Ucrania, Sudáfrica, Estados Unidos, Italia, Alemania, Angola, Canadá, España, Francia, entre otros. Y de otros más cercanos como Brasil, Ecuador, Bolivia, Perú y Cuba.

Por caso, la asesora del CREA "Tierras Bajas" de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, María Teresa Morales, explicó: "Mi expectativa es ver los avances en cuanto a agricultura y ganadería, ya que todavía nos falta adquirir mayor tecnología".

Además, aseguró que sus objetivos principales era conocer sobre agricultura de precisión, los equipos de riego y el funcionamiento de feed-lot para poder lograr mayores rindes en menor tiempo.

Por otro lado, un grupo de veinte productores sudafricanos concurren a la megamuestra a través de un concurso internacional que organizó Bayer: los que ganaron el concurso eligieron conocer la concentración de la agroindustria argentina, que se muestra a pleno en Expoagro.

"Advanta nos invitó para que los productores conozcan la planta y también el predio de Expoagro", explicó el Gerente de Negocios, Cristian León. El objetivo de la visita es que los productores puedan conocer las semillas de Advanta y recorrer la muestra para poder lograr algunos negocios.

En ese marco, el productor agro-



La cosecha resultó convocante.

pecuario ecuatoriano Gonzalo Cabezas Gallegos, contó: "Vine para realizar negocios con empresas de maquinaria agrícola

ya que quiero innovar experiencias para asimilar y aplicar en mi país". Además, se mostró interés en conocer la genética

del maíz de ciclo corto que tienen los semilleros argentinos para luego poder realizar algún negocio. ■

Carbap sostuvo que la Presidenta "no maneja datos reales sobre el campo"

La Confederación de Asociaciones Rurales de Buenos Aires y La Pampa (Carbap) opinó que la presidenta Cristina Kirchner "no maneja datos reales sobre el sector" agropecuario, y subrayó que quienes le dijeron que la comercialización del trigo estaba solucionada, faltaron "a la verdad". En un comunicado, la entidad que preside Alberto Frola aseguró que "la señora Presidente no maneja datos reales sobre el sector".

"Tras el discurso brindado el pasado día jueves por la señora Presidente de la República Argentina a la Asamblea Legislativa, ha quedado en claro que los datos que sustentan las apreciaciones de la señora Presidenta no son ciertos", se expresó.

Los ruralistas aseguraron que la comercialización de trigo no está solucionada. "Lo cierto es que en casi cien años de producción triguera en nuestro país nunca faltó trigo. El argumento de la custodia del consumo interno, 7 millones de toneladas, para intervenir el mercado triguero es falaz y maniqueo. Como así también la necesidad de las declaraciones de siembra, cuando la Afip posee toda la información sobre la superficie sembrada, y vendida de cada cultivo", afirmaron.

Para Carbap, la mandataria "debería saber que los pequeños y medianos productores siguen siendo estafa-

dos por las grandes cerealeras, con la complacencia del Gobierno que preside y la ausencia de funcionarios de los cuales desconocemos los motivos para no proceder a terminar con ello".

"Le informamos señora Presidente que los productores trigueros tras sus anuncios no estamos tranquilos", dijo la entidad. En relación a la leche admitieron que se ha aumentado la producción respecto al año pasado.

"Pero también es cierto que mientras se crece en producción el productor recibe 10 centavos menos por litro de leche, una ironía que hará que se produzca una mayor concentración de tambos", se agregó.

Respecto de la producción de carne, sostuvieron que "el rodeo se achicó, miles de productores ganaderos tuvieron que dejar el negocio, dejamos de abastecer mercados, y el país dejó de percibir divisas por exportaciones". ■

Capacitación a distancia, gratuita, sobre reproducción

El Instituto de Promoción de la Carne Vacuna (IPCVA) puso en marcha la inscripción para el Programa de Capacitación Virtual "Reproducción del bovino" que será dictado por el Instituto Superior de Estudios Agropecuarios (ISEA-SRA).

El curso, gratuito pero con cupos limitados, está principalmente dirigido a productores ganaderos, profesionales del sector agropecuario y estudiantes avanzados de carreras afines que estén interesados en las herramientas que permiten incrementar la productividad de los rodeos.

El segundo curso de capacitación a distancia del IPCVA tiene como objetivo brindar conocimientos relevantes sobre anatomía y fisiología de la reproducción para la ganadería, permitir la comprensión de conceptos clave para el manejo reproductivo y aportar herramientas que mejoren la productividad ganadera.

El docente a cargo será Sergio Marcantonio, con soporte y tutorías del "Equipo de ISEA a Distancia". La duración del curso es de dos meses, aproximadamente 35 horas. El 27 de abril es la fecha límite para inscripción ya que las clases comienzan el 7 de mayo. ■

DEL 16 AL 20 DE ABRIL

Mar del Plata será sede de importantes congresos sobre manejo y uso del suelo

Con vistas a 2050, se abordarán las demandas y desafíos, bajo el lema "Latinoamérica unida protegiendo a sus suelos".

En el marco del XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, el doctor Holm Tieszen, especialista en manejo de suelos del Inter-American Institute for Global Change Research, disertará sobre las demandas y los desafíos en el uso y manejo de suelos que la humanidad enfrenta de cara al 2050.

Lo hará durante el primer día del evento, en el marco de un Simposio abierto a la comunidad titulado "Cómo Haremos para Alimentar a 9 mil Millones de Habitantes en el año 2050 Conservando el Recurso Suelo".

Los congresos son organizados por la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACS) y la Sociedad Latinoamericana de la Ciencia del Suelo (SLCS).

Para el doctor Holm Tieszen, la humanidad tiene cuentas pendientes que saldar con el suelo. Su uso y manejo serán herramientas clave de cara a un futuro en el que necesitamos producir más sin atentar contra los servicios de los ecosistemas.

Surgen así los interrogantes sobre qué será diferente, qué se necesita

hacer diferente y qué nuevos conocimientos serán necesarios.

A pesar que el crecimiento poblacional ha disminuido, la demanda creciente de proteínas animales planteará mayores exigencias a la agricultura para producir más alimentos, más eficientemente, y los suelos tendrán que soportar dicha producción de manera sostenida. Adicionalmente, la búsqueda de combustibles "carbono-neutros" está comenzando a generar exigencias adicionales en la producción agrícola y las eficiencias, y el manejo de suelos tendrá que abordar los costos y beneficios de la "flexibilización del ciclo de carbono" a través de la producción de biocombustibles.

Perfeccionar manejos

El doctor Tieszen manifiesta que está claro que más producción tiene que provenir de mayores rendimientos por área o de mayor superficie cultivada.

Aumentar el rendimiento implica el perfeccionamiento del manejo para mantener los nutrientes en forma disponible, sin perderlos por lavado o erosión.

"La reposición de nutrientes o la

construcción de niveles en el suelo con fertilizantes es crucial, pero el aprovechamiento de los procesos bioquímicos y biológicos, que capturan y liberan nutrientes, ayuda a la conservación y liberación paulatina de los mismos. Particularmente, en las regiones secas, donde la producción vegetal está limitada por la humedad, pero los eventos de lluvia intensa causan lixiviación y/o escorrentía, la refinación del manejo de nutrientes orgánicos será crucial", sostiene. Por otra parte, el especialista aclara que el uso de la tierra y el

cambio de cubierta del suelo contribuyen al cambio climático a través de las emisiones de carbono desde los suelos y la vegetación, y mediante cambios en el balance de radiación de la superficie terrestre. Estos cambios, el incremento de la variabilidad del clima y los patrones de clima más extremos, son desafíos para el manejo de suelos, intentando ayudar a lidiar con las sequías e inundaciones.

Así, una de las principales tareas de aprendizaje de la ciencia del suelo y manejo del mismo, será estar cada vez más integrados con otras ciencias, con el análisis social y ambiental, y la consideración

de los riesgos que van más allá de los problemas de la producción de cultivos. El manejo del suelo tendrá que convertirse en manejo de la tierra para fines y servicios múltiples.

"Todos estos retos y oportunidades apuntan a un futuro nuevo y excitante del manejo del suelo y su base de investigación como parte de una estrategia amplia del manejo de tierras, e incluso del planeta", agrega Tieszen.

Los interesados en detalles deben comunicarse a:

clacs2012@congresodesuelos.org.ar, o bien al teléfono (02266) 43-9100 o en

www.congresodesuelos.org.ar ■

Mercoláctea convoca a su tradicional Concurso de Quesos

Se trabaja a gran ritmo en la organización de la muestra lechera nacional que todos los años se realiza en San Francisco, Córdoba. La novena edición será del 9 al 12 de mayo.

En el certamen que convoca a empresas con un muy alto volumen de producción y también las pymes lácteas, la calidad de los productos ha ido en aumento a través de los

años y "la obtención del reconocimiento al trabajo realizado es la gran meta de este evento", afirmó María Marta Gallinger, coordinadora del Concurso de Quesos.

Entre los objetivos que subrayan los organizadores del concurso se destacan, entre otros, contribuir a valorizar la calidad e imagen de los quesos; estimular a los productores a obtener y comercializar los quesos de mayor valor agregado fabricados en la Argentina; y ayudar al conocimiento de las características sensoriales de los quesos, su interpretación y valoración.

La divulgación de esos premios a través del logo en los envases de los productos permite que el consumidor aprenda a distinguir los de una calidad superior frente a la gran competencia en el mercado.

"En un principio, allá por el Primer Concurso de Quesos Mercoláctea 2004, cada jurado emitía su opinión sobre cada queso, los demás acordaban o no, pero el resultado dependía del acuerdo al que llegaban. En el año 2008, Mercoláctea convocó a representantes de las empresas queseras y algunos ase-

sores quienes se reunieron en INTI-Lácteos, director técnico de los Concursos de Quesos, para definir cada uno de los atributos sensoriales de los distintos quesos que figuran en el Código Alimentario Argentino y también darles dimensión. Por ejemplo, si un determinado queso tiene gusto dulce, cuánto sería en una determinada escala el valor que le correspondería a un queso excelente", recordó Gallinger.

Perfiles sensoriales

Así nacieron los perfiles sensoriales de quesos. Estos tenían que cumplir las condiciones que exige el Código Alimentario Argentino; año a año se han ido modificando y mejorando. Pero este año hubo un consenso generalizado y las sugerencias de actualización de los perfiles se están implementando.

Para ello están trabajando las ingenieras Haydée Montero (INTI-Lácteos) y Beatriz Coste (Fauba), recopilando información sobre cada atributo de cada queso que debería ser analizado y viendo qué y cómo mejorarlos.

CONCURSO SMS - CONCURSO SMS



www.pc-homecomputacion.com.ar

ENVIA TANDIL AL 55588







PARTICIPA Y GANA UNA CAMARA KODAK - PEN DRIVE DE 2 GB

El sorteo se realiza los viernes y participan únicamente los mensajes enviados en la semana previa correspondiente. Los mensajes que no ganan el Pen Drive se acumulan y participan del sorteo mensual por una CAMARA KODAK.

COSTO DEL MENSAJE \$ 0.50 + IMPUESTOS



Cambios en el manejo y de escenario de la soja

El cambio de situación ambiental, desde una fuerte sequía a un alto nivel de humedad, obliga a monitorear y cambiar criterios en el control de plagas y enfermedades del cultivo de soja.

Por los ingenieros Diego Alvarez y Santiago Barberis, de Consultora Lares S.R.L.

El manejo de las adversidades que atacan al cultivo de soja sigue siendo un tema de discusión entre técnicos y productores agropecuarios.

Esta campaña para las zonas de Santiago del Estero Sur, Santa Fe Sur, Buenos Aires Norte y Oeste, Entre Ríos Sur y República Oriental del Uruguay se caracterizó por la ausencia de precipitaciones en las etapas vegetativas y comienzo de las reproductivas, lo que provocó que se manifesten plagas como las arañuelas, trips e isocas bolilleras.

En los últimos 15 días, en distintas zonas, la disponibilidad hídrica comenzó a recomponerse con registros que fueron entre los 100, 150, 200 y hasta 280 milímetros. Datos de monitoreo indicaban que los cultivos de soja de primera se encontraron entre los estados reproductivos R5.1 a 5.3 (llenado de granos) y surgen las dudas sobre el uso de fungicidas, manejo de bolillera -que están consumiendo vainas- y la posible llegada de orugas defoliadoras y chinches. Ante este escenario, es de suma importancia registrar determinadas variables del cultivo-plaga-ambiente para interpretarlas y tomar una adecuada decisión agro-

nómica.

Pensar en fungicidas

Para la toma de decisión de aplicación de un fungicida es importante conocer la potencialidad de rendimiento del lote o ambiente, el registro de precipitaciones de los últimos 15 días según la fenología del cultivo y, finalmente, el nivel de enfermedad presente.

Relacionando estos tres parámetros se podrá determinar si es necesario un control químico. Por ejemplo, es muy común en estos días encontrar lotes sembrados con grupo IV corto, en un estado fenológico de R5, un rendimiento esperado superior a 2.800 kilos por hectárea, con 120 a 150 milímetros de lluvias registrados en los últimos 15 días y niveles de enfermedad relativamente bajos, entre un 10 a 15 por ciento de la altura de la planta afectada con Mancha Marrón.

En esos casos se está sugiriendo la aplicación de fungicidas como Estrobirulinas combinadas con Triazoles o sólo Triazoles; esta última opción se está sugiriendo cuando la fenología del cultivo está avanzada o es bajo el potencial de rendimiento del cultivo.

El agregado de insecticidas

Tomada la decisión de hacer la

aplicación del fungicida, surge la duda si debe ser acompañado de un insecticida o no.

En las últimas semanas en el sur de Santa Fe y Norte de Buenos Aires se registraron ataques intensos de Isoca Bolillera que consumieron vainas en R5, R5.1 y R5.2. Por lo tanto, con la presencia de esta plaga no se debe dudar, y realizar la aplicación conjunta del fungicida en combinación con el insecticida.

Los insecticidas que se estuvieron aplicando pueden ser divididos en dos grupos; los tradicionales como Clorpirifos, Endosulfan y Cipermetrina, y los de nueva generación como piretroides en combinación con neonicotinoides.

Si los cultivos estaban más atrasados fenológicamente consecuencia de siembras más tardías o grupos de madurez más largos, se estuvo sugiriendo la aplicación de IGR (inhibidores de proceso de la muda), MAC (aceleradores del proceso de la muda) e inhibidores del transporte de Ca (Calcio), puros o en mezcla con Abamectina; esta última opción en caso de incipiente presencia de arañuelas. Tal cambio es para mejorar la persistencia de control en el cultivo.

Es claro que Isoca Bolillera es una plaga que se debe mantener en niveles bajo de población inicial al momento de realizar la aplicación. En la campaña actual los valores de eficiencia de control logrados fueron del 50 por ciento, promedio de 180 lotes analizados, los mismos valores fueron alcanzados en la campaña 08/09.

Tales resultados consolidan la hipótesis de que la isoca bolillera debe ser manejada con poblaciones iniciales bajas independientemente de la fenología del cultivo. El valor que se sugiere es de 1,9 Isoca Bolillera por metro cuadrado para la sugerencia de aplicación de insecticidas.



Orugas defoliadoras

No se observa presencia significativa de isoca medidora y de oruga de las leguminosas, Anticarsia, en los lotes. Hay registros de 3,8 a 5,7 por metro cuadrado menores a 1,5 centímetros en el Sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires.

No hay niveles poblacionales como para aplicar, pero habría que estar atentos a los próximos monitoreos y utilizar información de trampas de luz de distintas zonas para conocer posibles ataques en los próximos 15 a 20 días.

Desde el punto de vista del manejo del cultivo una opción es que si hay isocas, pero en una cantidad inferior al umbral de acción, y es necesario realizar una aplicación por malezas o enfermedades, apli-

car un insecticida que otorgue persistencia en el tiempo. Para este caso de aplicaciones es recomendable usar IGR, MAC o inhibidores del transporte de Ca.

Poblaciones de Chinches

Los registros de monitoreo indican que las poblaciones de Chinches son bajas. De todos modos debe estar atento a su avance y realizar monitoreo de huevos, colonias, ninfas del 4to y 5to estadio y adultos.

Si la plaga no alcanzó el umbral de acción, pero se debe realizar una intervención al lote por otro tipo de adversidad, se puede sugerir la aplicación de un piretroide en combinación con un neonicotinoide. ■

Fuerte interés de Brasil por pollos grandes de Argentina

El Centro de Empresas Procesadoras Avícolas (Cepa) tomó conocimiento a través de empresas importadoras del sector, sobre el creciente interés de redes comerciales de la República de Brasil por abastecerse desde la Argentina de pollos de gran porte, cuyo peso debería oscilar entre 3 y 3,5 kilos por unidad, sin menudos.

Vale aclarar que esta demanda con las mencionadas exigencias de calidad no reviste un problema para el sector, ya que existe experiencia, tecnología y conocimiento apropiado para abastecerla. Esto se debe a que ya se exportan pollos de 2,9 kilos al mercado europeo.

Este interés de parte del mercado de Brasil, resulta gratificante para el Centro de Empresas Procesadoras Avícolas por la confianza y seguridad que deposita el mercado externo ante la calidad de la producción avícola nacional.

Al mismo tiempo, las cifras de la actividad son muy alentadoras. La producción de pollos en enero del 2012 superó 14,2 por ciento a la del mismo período del 2011. Y las exportaciones de enero del corriente año

crecieron 3,5 por ciento sobre el mismo mes del año anterior.

En materia de exportaciones, Venezuela sigue siendo el principal mercado para la Argentina ya que absorbe 21 por ciento de las ventas al exterior. En segundo lugar está China con 19 por ciento, después Sudáfrica con 15 y Chile con 11.

En lo que respecta al consumo interno, en todo el 2011 fue de 40 kilos por habitante por año. Al anualizarse los datos de consumo registrados en enero del 2012, el consumo treparía a 41 kilos por habitante.

Este cuadro favorable para el rubro avícola se debe a una buena oferta de producción, precios sostenidos y productos de calidad.

Otra de las gratas novedades para el sector es el reciente regreso de Dubai de una misión comercial de empresarios avícolas que participó de la Feria de Alimentos Gulf Food, realizada entre el 19 y 22 de febrero. Dicha feria es una de las más grandes de Medio Oriente, lo que permitió realizar los contactos necesarios que permitirían abrir nuevos mercados en el futuro. ■

Conclusiones

Según el tipo de variedad sembrada, el momento de siembra y las condiciones ambientales, el cultivo de soja de primera ha ido mutando su estado general.

Por lo tanto, lo que se pensaba para el mes de diciembre y enero cambió en forma importante.

En esto el monitoreo del cultivo se transforma en una herramienta fundamental en la toma de decisiones, sobre las acciones a llevar adelante en el cultivo. Lares SRL brinda servicios de monitoreo de cultivos en todo el país, asesorando al productor agropecuario no solo en mantener lo logrado por el cultivo, sino buscando maximizar los resultados económicos ante los distintos escenarios que plantea la producción agrícola.

ORIENTADO AL SECTOR AGROPECUARIO

La Bolsa de Cereales lanzó un buscador de información

La Bolsa de Cereales lanzó una plataforma digital de búsqueda de información para los diferentes públicos que la entidad atiende. Dicha herramienta es un Buscador de Recursos de Información (BRI), al cual se puede ingresar en <http://buscabolsacereales.info/>. También se puede acceder desde el sitio oficial de La Bolsa de Cereales, www.bolcereales.com.ar

Además esta herramienta se inaugura con la implementación del Buscador Web Mobile, que permite el acceso desde dispositivos móviles, diseñado para utilizarlo en celulares

o tablets y con modelos de navegación simplificados.

La novedad forma parte de un proyecto de actualización continua, cuyo objetivo principal es englobar los contenidos de un conjunto particular de páginas web que reúnan información relevante para el sector agropecuario.

Durante la experimentación del Buscador de Recursos de Información (BRI) se analizó detalladamente el comportamiento de los usuarios para satisfacer sus necesidades de la manera más eficiente.

El BRI cuenta con un motor de bús-

queda propio el cual le permite ordenar los resultados de acuerdo a las necesidades del público al que va dirigido. También el BRI oferta resultados obtenidos de Google (c) restringido a sitios del sector agropecuario, videos de YouTube (c) de canales relevantes, al igual que otras fuentes mas de producción de conocimiento, tales como blogs.

Asimismo se contempla la inclusión de recursos de información generados a través de redes sociales como Twitter, que brinda novedades constantemente aportadas por actores relevantes del sector.

Aumentaron las importaciones de maquinarias agrícolas y superaron a las exportaciones

Las exportaciones de maquinaria agrícola en valores crecieron 4,2 por ciento en 2011, mientras que las importaciones mostraron un fuerte incremento del 29,5 por ciento con relación al monto importado en iguales meses de 2010. Como consecuencia, el saldo negativo aumentó 37,6 por ciento entre 2010 y 2011, con un fuerte incremento respecto del observado en 2008, que se considera como un período normal que había trepado al 5,6 por ciento, salvo la crisis de 2009.

Así lo consignó un informe de IES Consultores que destacó que el sector de maquinaria agrícola exportó por 300 millones de dólares en 2011 con un alza del 4,2 por ciento y las importaciones crecieron 29,5 por ciento y llegaron a 1.548 millones.

Entre pulverizadores, implementos agrícolas, sembradoras, cosechadoras y tractores concentraron el 53 por ciento de las ventas externas y el 72,2 por ciento de las compras del sector.

Las pulverizadoras crecieron 11,6 por ciento con un total de 41,2 millones de dólares, compensando la fuerte caída de las cosechadoras del 9,2 por ciento y sólo 20,2 millones de dólares.

En cuanto a los tractores, su evolución resultó negativa en un 57,9 por ciento, con sólo 10,5 millones de dólares.

Según IES, en esta evolución jugó un papel importante la recuperación de la demanda interna, frente a una capacidad todavía limitada, así como la caída del precio medio de exportación.

Las importaciones de maquinaria agrícola y el

resto de los equipos afines para la agricultura sumaron, en 2011, 1547,9 millones de dólares, con un fuerte incremento del 29,5 por ciento con relación al monto importado en iguales meses de 2010.

La suba interanual de 352 millones se originó al considerar los principales equipos: los tractores (de todos los tipos) con el 34,8 por ciento, y las pulverizadoras (17,6), en tanto que las cosechadoras se expandieron un 11,1 por ciento.

Como consecuencia, el saldo negativo aumentó desde 906 millones de dólares hasta 1247 millones de dólares, un 37,6 por ciento entre 2010 y 2011, con un fuerte incremento respecto del observado en 2008.

En cuanto al destino de las exportaciones, en 2011 se verificaron cambios de importancia respecto de 2010 ya que Brasil pasó a encabezar con el 19 por ciento, en tanto que Uruguay ocupó el segundo lugar, con el 16,8 por ciento, mientras que el anterior líder, Venezuela, quedó relegado al tercer lugar, con sólo el 14, casi la mitad de su participación en los mismos meses del pasado año.

Entre los países de origen de las importaciones en valores, Brasil sigue como principal con el 52,3 por ciento en 2011, luego continúa Estados Unidos (16,3), y Alemania (7,7).

Para Alejandro Ovando, director de IES Consultores, "las expectativas para el sector de maquinaria agrícola para el año 2012 son de una estabilidad o leve baja en las exportaciones", y una estabilidad o leve caída en las importaciones, con la continuación de las restricciones sobre ellas". NA

0km - Usadas



DAMIANO
CAMIONETAS

Servicio Mecánico

CHEVROLET
Repuestos Originales

Ruta 226 y S. Rivas Tel/Fax: (02293) 441330
damianocamionetas@ciudad.com.ar - TANDIL



Rindes y Cultivos DAS
Gente de Campo

Consulte nuestros planes de financiación en Pasturas.

Casa Central TANDIL Tel: (02293) 446850/446866
Sucursal OLAVARRIA Tel: (02284) 452977
Sucursal AZUL Tel: (02281) 434413 / 434446
Sucursal LAS FLORES Tel: (2244) 15 473547
Sucursal CHILLAR Tel: (2281) 15 586470
www.rycdas.com.ar

Servicio técnico de ordeñadoras y equipos de frío



Javier V. Janariz

- INSUMOS PARA TAMBO
- PRODUCTOS PARA LIMPIEZA DE TAMBO
- ORDEÑADORAS Rodeg

Cel.: 15-595570 - Tel.: 45-4119 • Riato 646 - (7000) Tandil
e-mail: javierjanariz@hotmail.com



Guillermo Simone

Ruta 226 y Av. Cte. Espora
ventastd@simone.com.ar

Tel. (02293) **422323**

TODO EN UN SOLO LUGAR

Un nuevo concepto de venta integral para proveer todos los productos servicios y asesoramiento al agro, el transporte y la industria.




Informes:
Las Malvinas 1332
Tandil • 02293 449400
info@petrotandil.com.ar

PETROTANDIL
Siempre cerca suyo

DISTRIBUIDOR YPF
Combustibles - Lubricantes - Gas Envasado
Fertilizantes - Canje Cereal
Silobolsas - Agroquímicos

Cooperativa Agrícola Ganadera de Tandil y Zona Litoral

Tandil: Av. Marconi y 4 de Abril
Tel. 42-4297 / 42-3137 / 42-5891
Vela: Planta de Silos Tel. 49-1035
Gardey: Tel. 49-3031



tecnos agronomía
R. DE CASTRO 849
Tel./Fax: 42-2972 / 42-5104 / 42-7089
tecnosagronomia@speedy.com.ar

- Semillas forrajeras
- Agroquímicos
- Fertilizantes

Desea muy Felices Fiestas para todos

M.G.
Riegos e Implementos Agrícolas

- EQUIPOS DE RIEGO
- BOMBAS **E&L**
- CABEZALES Y CAÑOS

ALQUILER Y VENTAS




Colectora Sur 656 • 7000 Tandil
Tel./Fax: (02293) 42-4193
mgriegos@speedy.com.ar - www.mgriegos.com.ar

Estas empresas adhieren al Día del Campo

Adhiere

CRETAL
Cooperativa Rural Eléctrica Tandil - Azul Ltda.

Tel.: 42-7055 / 44-0496



DOS CACIQUES
SEMILLAS AGROQUÍMICOS FERTILIZANTES ACOPIO

Oficinas: Luis María Macaya 265,
Tel./Fax: (02293) 422058 / 425279
Planta de acopio: Colectora Norte 2900 / Tandil